PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 91/16609

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 31. Oktober 1991 (31.10.91)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP91/00761

(22) Internationales Anmeldedatum: 19. April 1991 (19.04.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 13 403.2

26. April 1990 (26.04.90)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INFU-REX AG [CH/CH]; Zugerstraße 47, CH-6330 Cham (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VERACCHI, F., Baldo [IT/DE]; Martin-Luther-King-Platz 1, D-2000 Hamburg 13 (DE).

(74) Anwalt: SCHMITZ, Hans-Werner; Hoefer, Schmitz, Weber, Ludwig-Ganghofer-Straße 20, D-8022 Grünwald bei München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR DETECTING INNER PRESSURE CONDITIONS IN FLEXIBLE DUCTS

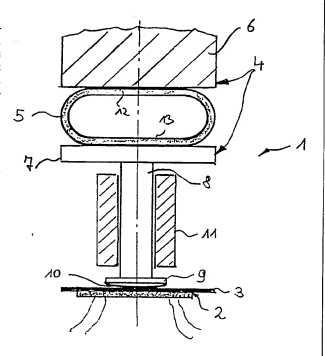
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ERKENNUNG DER INNENDRUCKVERHÄLTNISSE IN FLEXIBLEN LEITUNGEN

(57) Abstract

A device (1) for detecting inner pressure conditions in flexible ducts (5) has a fixed plate (6) and a movable plate (7) between which the duct (5) is pre-stressed. The inner pressure conditions are transmitted by the movable plate (7), if necessary by a tappet (8), to a pressure sensor (2). This device (1) is highly sensitive and allows inner pressure conditions to be directly measured from outside without any accessory implements.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichung (1) zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen (5), die eine feste (6) und eine bewegliche Platte (7) aufweist, zwischen denen die Leitung (5) vorgespannt ist. Die Innendruckverhältnisse werden über die bewegliche Platte (7) und gegebenenfalls einen Stößel (8) auf einen Drucksensor (2) übertragen. Die erfindungsgemäße Vorrichtung (1) zeichnet sich durch hohe Empfindlichkeit aus und ermöglicht die direkte Messung der Innendruckverhältnisse von außen ohne Zusatzmittel.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongolei
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinea	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
CA	Kanada	IТ	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JР	Japan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korca	SU	Soviet Union
Ci	Côte d'Ivoire	Li	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		

WO 91/16609 PCT/EP91/00761

Vorrichtung zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen, vorzugsweise in schlauch- oder kissenförmigen Leitungen bzw. flexiblen Containern der Medizin-Technik, nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Eine gattungsgemäße Vorrichtung zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen ist aus der US-A-33 76 750 bekannt.

Diese Vorrichtung ist jedoch zunächst insofern nachteilig, als ihr Aufbau relativ aufwendig ist. Ferner können sich Verfälschungen der Innendruckmeßergebnisse durch die Verformung der Leitung ergeben, die bei der bekannten Vorrichtung durch das Einklemmen der Leitung zwischen zwei Platten hervorgerufen wird.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zu schaffen, die bei Aufrechterhaltung einer hohen Meßempfindlichkeit durch Verformung der zu untersuchenden Leitung die Vermeidung von Verfälschungen der Innendruckmeßergebnisse ermöglicht.

ŧ

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruches 1.

Mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist es einerseits möglich, eine hohe Meßempfindlichkeit aufrechtzuerhalten, andererseits jedoch die Restelastizität der verformten Leitungen zu berücksichtigen, da das Vorsehen der Erkennungseinrichtung die Restelastizität abfängt. Es ergibt sich hierfür die Möglichkeit, nach einer kurzen Anfangsphase

die geometrische Funktion, nach der die elastische Verformung in eine plastische übergeht, zu ermitteln. Hierzu wird die Rückstellkraft der verfortem gekrümmten Randbereiche in der Übergangszeit zwischen der elastischen und plastischen Verformung ermittelt. Dies ermöglicht die Ermittlung von Kennlinien, die einen Basisdruck widergeben, auf dessen Grundlage die Messung der Innendruckverhältnisse erfolgt. Es ergibt sich mit anderen Worten die Möglichkeit, eine Verfälschung der Innendruckmeßergebnisse durch die Verformung der Leitung zu verhindern.

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung angegeben.

Mit der Erfindung wird somit eine Vorrichtung geschaffen, deren bewegliche Platte vorzugsweise so leicht ist und so leichtgängig geführt wird, daß das Gewicht der beweglichen Platte und die Reibungsverluste bei der Führung praktisch vernachlässigbar sind.

An der der Leitung abgewandten Seite der Platte ist vorzugsweise ein Stößel angebracht, der mit einer konvexen Auflagespitze versehen sein kann, deren Krümmungsradius je nach Anwendungsfall anpaßbar ist. Der Stößel wirkt hierbei auf die Membran eines genügend empfindlichen Drucksensors ein. Durch die Transformation des Flächendruckes, der an der Kontaktstelle zwischen der Leitung, die sich bei Zunahme des Innendruckes nach außen wölbt, und der beweglichen Platte sowie
der Punktauflage des konvexen Stößels der Membran des Drucksensors gegenüber entsteht, wird unter Berücksichtigung der
Verhältnisse, insbesondere der Leitungscharakteristiken,
ausreichend Kraft geschaffen, um den Drucksensor zu betätigen.

Die zuvor angesprochene Krümmung der Stößelspitze kann hierbei zur Kennlinienbeeinflussung der Drucksensorauflösung herangezogen werden.

Als Alternative zur Bestimmung der elastischen Verformung unterschiedlicher Schlauchtypen ist es jedoch grundsätzlich auch möglich, daß die Vorrichtung gemäß vorliegender Erfindung auf einen einzigen Schlauchtyp beschränkt wird, dessen Kennlinie dann als einzige Kennlinie in der Vorrichtung gespeichert wird.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus nachfolgender Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung.

Es zeigt:

- Fig. l eine schematisch stark vereinfachte Schnittdarstellung der erfindungsgemäßen Vorrichtung, und
- Fig. 2 ein Diagramm zur Erläuterung der Wirkungsweise einer Erkennungseinrichtung der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

In Fig. 1 ist eine Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen in stark vereinfachter Darstellung gezeigt. Die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 ist insbesondere zur Erkennung der Innendruckverhältnisse bei schlauch- oder kissenförmigen flexiblen Leitungen bzw. Containern der Medizin-Technik geeignet, da sie eine sehr hohe Empfindlichkeit hat, die vor allem für medizinische Zwecke erforderlich ist.

Die Vorrichtung 1 weist einen Drucksensor 2 auf, der in üblicher Art und Weise ausgebildet sein kann und eine Druckaufnahmefläche 3 umfaßt.

Ferner weist die Vorrichtung 1 eine Übertragungseinrichtung 4 auf, die eine Leitung 5, deren Innendruckverhältnisse zu erfassen sind, wirkungsmäßig mit dem Drucksensor 2 koppelt.

Die Übertragungseinrichtung 4 der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 umfaßt eine unbewegliche bzw. stationäre Platte 6, die beispielsweise der Teil eines auf- und abklappbaren Dekkels eines nicht näher dargestellten Gehäuses der Vorrichtung 1 sein kann. Ferner weist die Übertragungseinrichtung 4 eine bewegliche Platte 7 auf, die im nicht näher dargestellten Gehäuse reibungsarm geführt und möglichst leicht ausgebildet ist.

Bei der dargestellten Ausführungsform ist die bewegliche Platte 7 an ihrer der Leitung bzw. dem Container 5 abgewandten Seite mit einem Stößel 8 verbunden. Der Stößel 8 weist vorzugsweise kreisförmigen Querschnitt auf und ist an seinem freien Ende mit einem konvexen Anlageteil bzw. Kopf 9 verbunden. Der gekrümmte Stirnflächenbereich 10 kann in seiner Konvexität variieren. Er wird in jedem Falle so ausgebildet, daß es zu einer Punktauflage des Anlageteiles 9 auf der Fläche 3 des Drucksensors 2 kommt.

Zur möglichst reibungsarmen Führung der beweglichen Platte 7 ist diese bei der in Fig. 1 dargestellten Ausführungsform

über ihren Stößel 8 in einer Gleitführung bzw. Gleitlagerung 11 geführt, die ebenfalls Teil des Gehäuses sein kann.

Fig. 1 zeigt, daß die Leitung 5 zwischen den Platten 6 und 7 eingespannt ist. Hieraus resultiert eine Vorspannung der Leitung 5 der Art, daß zwei im wesentlichen parallel zueinander angeordnete Wandabschnitte 12 und 13 gebildet werden. Diese Art der Vorspannung vergrößert die Angriffsfläche für den Innendruck der Leitung 5, so daß sich eine Drucktransformation auf den Sensor 2 ergibt, da der Stößel bzw. dessen Anlageteil 9 eine zumindest im wesentlichen punktförmige Auflage auf dem Drucksensor 2 schaffen.

Ferner verdeutlicht die Darstellung der Fig. 1, daß bei Erhöhung des Innendruckes der Leitung 5 die bewegliche Platte 7 im wesentlichen in einer Richtung bewegt wird, die senkrecht zu den Wandabschnitten 12 und 13 steht.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 kann ferner mit einer in Fig. 1 nicht näher dargestellten Absperreinrichtung versehen sein, die im Bedarfsfalle die Leitung 5 vollständig blokkiert. Vorzugsweise kann die Absperreinrichtung 5 mit dem Drucksensor 2 bzw. einer dessen Signale auswertenden Auswerteeinheit und Steuereinrichtung verbunden sein, so daß sie von dieser Steuereinrichtung im Bedarfsfalle betätigt bzw. gelöst wird. Die Absperreinrichtung kann beispielsweise im Bereich der Medizin-Technik aus Sicherheitsgründen erforderlich sein, falls es beim Auftreten gewisser Druckverhältnisse beispielsweise erforderlich ist, die Leitung 5 abzusperren, weil diese eine Infusionsleitung o.ä. darstellt.

Um die Verformung der Leitung bzw. des Containers 5 bei der Innendruckbestimmung zu berücksichtigen, ist die erfindungsgemäße Vorrichtung 1 ferner mit einer nicht näher dargestellten Erkennungseinrichtung versehen, deren Funktion sich jedoch aus der Darstellung der Fig. 2 ergibt. In Fig. 1 sind

beispielhaft drei Basisdruck-Kennlinien B, B und B dargestellt. Diese Basisdruck-Kennlinien l symbolisieren unterschiedliche Leitungstypen, deren Charakteristiken vor allem von den verwendeten Materialien und den Abmessungen abhängen. Die Basisdruck-Kennlinien B bis B werden von der Erkennungseinrichtung der erfindungsgemäßen Vorrichtung 1 durch Bestimmung eines Anfangsgradienten G ermittelt. Diese ${\color{blue}\mathtt{A}}$ Ermittlung kann beispielsweise durch ein mathematisches Modell erfolgen, auf dessen Basis die Erkennungseinrichtung nach der Bestimmung des Anfangsgradienten G den Kennlinienverlauf bestimmen kann. Da somit die Ausdehnungscharakteristiken sowie die Restelastizität der verformten Leitungen bestimmbar ist, kann die Innendruckmessung ohne Beeinflussung durch die Verformung vorgenommen werden. In Fig. 1 sind beispielhaft zur Verdeutlichung der Innendruckmessung einige Druckstöße dargestellt, die als Auslenkungen auf den Basisdruck-Kennlinien B, bis B, verdeutlicht sind.

Grundsätzlich sind bei dieser Basisdruck-Erkennung zwei Möglichkeiten gegeben. Im einen Falle kann die Erkennungseinrichtung mit einem Speicher versehen sein, der mit experimentell ermittelten Kennlinien einer Vielzahl von unterschiedlichen Leitungen, Schläuchen oder Containern geladen
ist, so daß durch einen Vergleich zwischen aufgenommener
geometrischer Funktion und gespeicherter Kennlinie ermittelt
werden kann, um welchen Schlauchtyp es sich handelt.

Bei einem weiteren Modell ist es möglich, nur durch Bestimmung des Anfangsgradienten die Kennlinie zu extrapolieren, was den Vorteil mit sich bringt, daß eine derartige Erkennungseinrichtung unabhängig vom Schlauchtyp universell anwendbar ist.

Die Erfindung ist nicht auf die zuvor beschriebenen Ausführungformen beschränkt. Besonders bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Vorrichtung sind nachfolgend unter den Punkten 1 bis 14 zusammengefaßt:

- Vorrichtung (1) zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen, vorzugsweise schlauch- oder kissenförmige flexiblen Leitungen oder Containern der Medizin-Technik,
 - mit zumindest einem Drucksensor (2); und
 - mit zumindest einer Übertragungseinrichtung (4) zur wirkungsmäßigen Kopplung der Leitung (5) und des Drucksensors (2), wobei die Übertragungseinrichtung (4) eine unbewegliche und eine bewegliche Platte (6 bzw. 7) aufweist, zwischen denen die Leitung (5) unter Vorspannung angeordnet ist, wobei die bewegliche Platte (7) die Kopplung mit dem Drucksensor (2) bewirkt,

bei der

- eine Erkennungseinrichtung vorgesehen ist, die den Leitungstyp durch Ermittlung der Rückstellkraft in der Übergangszeit vom elastischen Zustand in den plastischen Zustand bestimmt.
- 2. Vorrichtung gemäß Punkt 1, bei der die Leitung (5) in vorgespanntem Zustand zwei im wesentlichen parallel liegende Wandabschnitte (12,13) aufweist.
- 3. Vorrichtung gemäß Punkt 2, bei der die Auslenkung der beweglichen Platte (7) in einer Richtung im wesentlichen senkrecht zum Wandabschnitt (13), an dem die bewegliche Platte (7) anliegt, erfolgt.

- 4. Vorrichtung gemäß einem der Punkte 1 3, bei der die bewegliche Platte (7) mit einem Stößel (8) versehen ist, der auf der der Leitung (5) abgewandten Plattenseite der beweglichen Platte (7) angeordnet ist.
- 5. Vorrichtung gemäß Punkt 4, bei der der Stößel (8) an seinem freien Ende ein konvexes Anlageteil (9) aufweist, das am Drucksensor (2) anliegt.
- 6. Vorrichtung gemäß Punkt 4 oder 5, bei der der Stößel (8) reibungsarm geführt ist.
- 7. Vorrichtung gemäß einem der Punkte 1 6, bei der die bewegliche Platte (7) und der Stößel (8) ein niedriges Gewicht im Vergleich zu den auftretenden Auslenkungs-kräften haben.
- 8. Vorrichtung gemäß einem der Punkte 1 7, bei der die feste Platte (6) Teil eines auf- und zuschließbaren Gehäusedeckels ist.
- 9. Vorrichtung gemäß einem der Punkte 4 8, bei der zur möglichst reibungsarmen Führung der beweglichen Platte (7) der Stößel (8) in einer Lagerung (11) geführt ist.
- 10. Vorrichtung gemäß einem der Punkte 1 9, bei der durch eine Absperreinrichtung, die die Leitung (5) im Bedarfsfall sperrt.
- 11. Vorrichtung gemäß Punkt 10, bei der die Absperreinrichtung in Abhängigkeit vom gemessenen Druck betätigbar ist.
- 12. Vorrichtung gemäß Punkt 1, bei der die Erkennung durch Bestimmung eines Anfangsdruckgradienten (G) pro Zeit-einheit erfolgt.

- 13. Vorrichtung gemäß Punkt 1 oder 2, bei der zur Erkennung eine Vergleichereinrichtung zum Vergleich zwischen dem ermittelten Druckverlauf und zuvor in einer Speichereinrichtung eingegebenen experimentell bestimmten Druckverläufen unterschiedlicher Leitungstypen ausgeführt wird.
- 14. Vorrichtung gemäß Punkt l oder 2, bei der zur Erkennung aus dem Anfangsgradienten (G) der Druckverlauf errechnet wird.

Patentansprüche

- Vorrichtung (1) zur Erkennung der Innendruckverhältnisse in flexiblen Leitungen, vorzugsweise schlauch- oder kissenförmige flexiblen Leitungen oder Containern der Medizin-Technik,
 - mit zumindest einem Drucksensor (2); und
 - mit zumindest einer Übertragungseinrichtung (4) zur wirkungsmäßigen Kopplung der Leitung (5) und des Drucksensors (2), wobei die Übertragungseinrichtung (4) eine unbewegliche und eine bewegliche Platte (6 bzw. 7) aufweist, zwischen denen die Leitung (5) unter Vorspannung angeordnet ist, wobei die bewegliche Platte (7) die Kopplung mit dem Drucksensor (2) bewirkt,

gekennzeichnet,

- durch eine Erkennungseinrichtung, die den Leitungstyp durch Ermittlung der Rückstellkraft in der Übergangszeit vom elastischen Zustand in den plastischen Zustand bestimmt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stößel (8) reibungsarm geführt ist.
- 3. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die bewegliche Platte (7) und der Stößel (8) ein niedriges Gewicht im Vergleich zu den auftretenden Auslenkungskräften haben.

WO 91/16609 PCT/EP91/00761

- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 3, dadurch gekenzeichnet, daß die feste Platte (6) Teil eines aufund zuschließbaren Gehäusedeckels ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur möglichst reibungsarmen Führung der beweglichen Platte (7) der Stößel (8) in einer Lagerung (11) geführt ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 5, gekennzeichnet durch eine Absperreinrichtung, die die Leitung (5) im Bedarfsfall sperrt.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Absperreinrichtung in Abhängigkeit vom gemessenen Druck betätigbar ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Erkennung durch Bestimmung eines Anfangsdruck-gradienten (G) pro Zeiteinheit erfolgt.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 8, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erkennung eine Vergleichereinrichtung zum Vergleich zwischen dem ermittelten Druckverlauf und zuvor in einer Speichereinrichtung eingegebenen experimentell bestimmten Druckverläufen unterschiedlicher Leitungstypen ausgeführt wird.
- 10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 8, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erkennung aus dem Anfangs-gradienten (G) der Druckverlauf errechnet wird.

WO 91/16609 PCT/EP91/00761

1/2

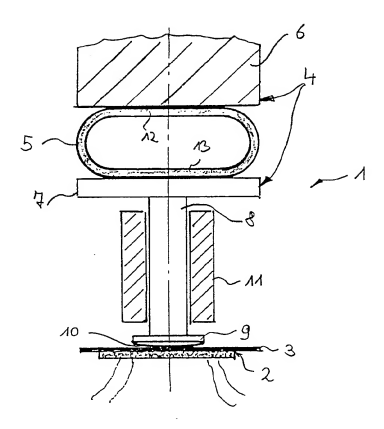


Fig. 1

2/2

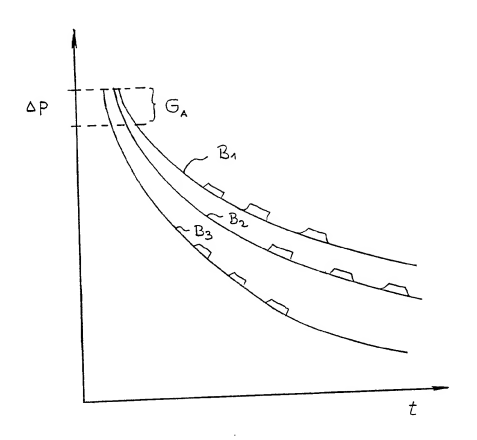


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application NoPCT/EP 91/00761

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 4				
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC				
Int.Cl. ⁵ G 01 L 9/00				
II. FIELD	S SEARCHE		Andre Commission 7	
Classification	on System	Minimum Documer	Classification Symbols	
Ciassilicali	on System		Old British Control	
Int.C	21.5	G 01 L 9, A 61 M 1, A 6	51 M 5	
	<u>.</u>	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation are included in the Fields Searched ^a	
Category *		NSIDERED TO BE RELEVANT * of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Category	Citation	To Document, The Indicator, The app		
P,Y	DE,	C, 3838689 (FRESENIUS AG see abstract; column 3, lines 1-51; figures		1
Y	WO,	A, 8404685 (BAXTER TRAVENOL LABORATORIES INC.) 5 December 1984, see abstract; pages 3,4; 5 Dage 7, lines 9-32; page 8; figures		
Υ	US,	A, 4882575 (M. KAWAHARA) see the whole document	21 November 1989,	1
Y :	EP,	A, 0335385 (NIKKISO CO., see column 5, lines 14-5 1-39; figures		1
Y	US,	A, 4174637 (A.P. MULZET 1979, see abstract; figu	et al.) 20 November res	1
* Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document member of the same patent family				
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report				
Date of the Actual Completion of the International Search 12 July 1991 (12.07.91) Date of Mailing of this International Search 16 September 1991 (16.				
International Searching Authority European Patent Office Signature of Authorized Officer				

III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)				
ategory *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No		
Y	DE, U, 8520375 (HOSPAL AG) 31 October 1985, see pages 10,11; figures	1		
		ē		
	•			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9100761

46855 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 27/08/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-C- 3838689	28-06-90	None	
WO-A- 8404685	06-12-84	US-A- 4526574 AU-B- 571521 AU-A- 2823084 CA-A- 1227553 EP-A,B 0149618 JP-T- 60501393	21-04-88 18-12-84 29-09-87 31-07-85
US-A- 4882575	21-11-89	JP-A- 63186661 JP-A- 63189163 JP-A- 63192451	04-08-88
EP-A- 0335385	04-10-89	JP-A- 1249064	04-10-89
US-A- 4174637	20-11-79	AT-T- 1255 CA-A- 1114472 EP-A,B 0010584 JP-C- 1495905 JP-A- 55057123 JP-B- 63037332	15-12-81 14-05-80 16-05-89 26-04-80
DE-U- 8520375	31-10-85	EP-A- 0172117 JP-A- 61085954 US-A- 4702675	01-05-86

ş.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 91/00761

1 22 40	CIEIVATION	DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehr	eren Klassifikationssymbolen sind alle an:	zugeben) ⁶
I. KLAS	der Internatio	nalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der natio	nalen Klassifikation und der IPC	
Int.C		01 L 9/00		
II. RECH	ERCHIERTE	SACHGEBIETE	-7	
-		Recherchierter Minde		
Klassifika	tionssystem	Klass	sifikationssymbole	
Int .C	.5	G 01 L 9, A 61 M 1, A 61		
·		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehör unter die recherchierten Sa	ende Veröffentlichungen, soweit diese schgebiete fallen ⁸	
III FINS	CHLÄGIGE '	/ERÖFFENTLICHUNGEN ⁹	10	Been Agencial No. 13
Art*	Kennzeich	nung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich un	ter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13
P,Y		C, 3838689 (FRESENIUS AG))	1
		siehe Zusammenfassung; Sp 68; Spalte 4, Zeilen 1-51	palte 3, Zeilen 23- L; Figuren	
Y	wo,	A, 8404685 (BAXTER TRAVE) 6. Dezember 1984		1
		siehe Zusammenfassung; Se Zeilen 9-32; Seite 8; Fig	eiten 3,4; Seite 7, guren	
Y	US,	A, 4882575 (M. KAWAHARA) 21. November 1989		1
		siehe das ganze Dokument		1
Y	EP,	A, 0335385 (NIKKISO CO., 4. Oktober 1989 siehe Spalte 5, Zeilen 14		
		Zeilen 1-39; Figuren		
			./.	
"A" Ve	röffentlichun finiert, aber r	en von angegebenen Veröffentlichungen 10: j, die den allgemeinen Stand der Technik "T icht als besonders bedeutsam anzusehen ist at, das jedoch erst am oder nach dem internaedatum veröffentlicht worden ist	"Spätere Veröffentlichung, die nach de meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Theorie	diert, sondern nur zum undeljegenden Prinzips
"L" Ve	röffentlichun eifelhaft ersc	g, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch "X neinen zu lassen, oder durch die das Veröf- m einer anderen im Recherchenbericht ge-	Veröffentlichung von besonderer Bede te Erfindung kann nicht als neu oder a keit beruhend betrachtet werden	eutung; die beanspruch- auf erfinderischer Tätig-
nannten Veröffentlichung belegt werden son des die ausgeführt) anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) te Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit be- te Erfindung kann nicht als auf erfi				
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Malshahmen einer oder mehreren anderen Veröffentlichtungen diese Kato- bezieht gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
tur	eröffentlichun m, aber nach ht worden ist	g, die vor dem internationaler dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- "8	½" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	en Patentfamilie ist
IV. BES	CHEINIGUN	G	Absendedatum des internationalen Reche	rchenberichts
Date	um des Absch 12. Ju	li 1991	1 6. 09, 91	
inte	ernationale Re	cherchenbenorde .	Unterschrift des bevollmächtigten Pedi	NACET
1		Europäisches Patentamt	Mme. M. va	את מפו טוווי

III.EINS	SCHLÄGIGE VERÖFFEN : LICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US, A, 4174637 (A.P. MULZET et al.) 20. November 1979 siehe Zusammenfassung; Figuren	1
Y	DE, U, 8520375 (HOSPAL AG) 31. Oktober 1985 siehe Seiten 10,11; Figuren	1
		3+2

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9100761

SA 46855

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 27/08/91 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-C- 3838689	28-06-90	Keine	
WO-A- 8404685	06-12-84	US-A- 4526574 AU-B- 571521 AU-A- 2823084 CA-A- 1227553 EP-A,B 0149618 JP-T- 60501393	1 21-04-88 1 18-12-84 3 29-09-87 3 31-07-85
US-A- 4882575	21-11-89	JP-A- 63186661 JP-A- 63189163 JP-A- 63192451	04-08-88
EP-A- 0335385	04-10-89	JP-A- 1249064	04-10-89
US-A- 4174637	20-11-79	AT-T- 1255 CA-A- 1114472 EP-A,B 0010584 JP-C- 1495905 JP-A- 55057123 JP-B- 63037332	15-12-81 14-05-80 16-05-89 26-04-80
DE-U- 8520375	31-10-85	EP-A- 0172117 JP-A- 61085954 US-A- 4702675	01-05-86